Index	nf	Cla	ime
muez	U	Uld	IIIII



Application/Control No.

10/730,694

Angela M. Lie

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CARPENTIER ET AL.

Art Unit

2163

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		ш									
Cla	im	Date Date					,				
Final	Original	901778 11-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1									
	1	Ξ					\dashv		\dashv	_	
	1 2 3 4 5 6	-		\vdash			=		\dashv	\dashv	
	3	Ì			\dashv	\neg	\neg			\dashv	
	4	Ξ							\neg	一	
	5	-							\neg	\dashv	
	6	3		\neg					\neg	ヿ	
	7	÷									
	7 8 9	4									
Ì	9	٠١.									
	10	÷									
	11	+									
	12	4,									
	13	1.									
	10 11 12 13 14 15 16 17	٥									
	15	4		L				$ldsymbol{ld}}}}}}}}$		\Box	
<u> </u>	16	÷						Щ		Ш	
L	17	÷									
L	18 19	÷			_						
	19	÷		_							
	20	٠.		L				<u></u>		Щ	
	21	4.4.		_						Щ	
<u> </u>	22	*		<u> </u>	L.					\dashv	
	23	+	<u> </u>			L		_		ᆜ	
	24	1. 1.	_	_	_	_		<u> </u>	_	_	
<u> </u>	25	7	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	├	_	\dashv	
<u> </u>	20		-	├—	<u> </u>	⊢		<u> </u>		\vdash	
	20	┢		┝	<u> </u>	-		-		Н	
-	21 22 23 24 25 26 27 28 29	<u> </u>		-	├	├		┝	_	\dashv	
-	30	-	-	 	-	-	⊢	 	\vdash	\vdash	
<u> </u>	30 31	├─	├	\vdash	\vdash	\vdash	├─				
 -	32	-	-			-				\dashv	
	32 33	1	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	_	-	\dashv	
	34	\vdash	\vdash	\vdash	H		-	-	-	Н	
<u> </u>	35	1	 	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Ι-	\vdash	
	35 36	1	i	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	İТ	\vdash	\vdash	
	37	T	\vdash	Т	\vdash	Г	Т	Т	Г	М	
	37 38	Т			<u> </u>					П	
	39	T				Γ				П	
	40										
	41	L									
	42										
	43						匚				
	44			$oxedsymbol{oxed}$							
	45			匚		L	Ĺ		\Box		
	46	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	
<u></u>	47	1	L	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	48	\perp	_	\Box			L	L	L_	Ш	
	49	1	L.	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
	50										

Cla	Claim		Date								
la l	ř										
Final	Original										
-	51		_	-			_	_			
	52 53	Н					-		_		
-	54	Н		-				-	-		
	55	\vdash					_	_	\vdash		
	56					_			H		
	57										
	58		_						-		
	59										
	60										
	61										
	62										
	63										
<u> </u>	63 64 65	Ш		$oxed{oxed}$		_	L				
<u> </u>	65	<u> </u>			L	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		Щ		
<u> </u>	66	<u> </u>	L		L.	ļ	_	ļ			
<u> </u>	67	┡		\vdash	_	<u> </u>	_	⊢			
<u> </u>	68				_	L	L	\vdash	\vdash		
-	69	_		-	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>		
-	70			-		-	<u> </u>	 		_	
-	71	\vdash		_	_	_	H	├-	-		
	72 73	⊢	⊢	-	⊢	\vdash	⊢	⊢	H		
	74	┢	-	\vdash	⊢	\vdash	┢	\vdash	\vdash	_	
-	74 75	┢		\vdash		\vdash	\vdash	H	\vdash		
	76	-	-	-					\vdash		
	77										
	78						Г				
	79										
	80										
	81										
	82	L	_				<u></u>				
<u> </u>	83	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	_	_	L.	_		
	84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	85	ऻ_	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	⊢	├	<u> </u>	
<u> </u>	86	┡	-	-	_	\vdash	<u> </u>	1	-	<u> </u>	
-	87 88	╁	├	-	\vdash	├-	-	├-	 —	\vdash	
	89	⊢	\vdash	├	⊢	+-	-		├	\vdash	
-	90		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	H		\vdash	
-	91	\vdash	-	\vdash	⊢	╁	╁	\vdash	\vdash	┢┈	
	92	 	\vdash	 	_	T	\vdash	\vdash	\vdash		
	93	Т	Т	Т	Т	T	T	1			
-	94	\vdash			Г		Π				
	95					Γ					
	96							L			
	97										
	98	匚	\Box	1	L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		$oxed{\Box}$	匚		
<u> </u>	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ot	<u> </u>	_	ـــ	ــــ		
	100		L	L	L	L_	<u>L</u> .	<u></u>	1	<u></u>	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	CI	-:	Data						_		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	Cli		Date						긕		
103	Final										
103		101									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102							_		_
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		_							\dashv
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	\dashv		-						\dashv
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									\dashv
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		-		-			_	\neg	\dashv
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									\neg
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		_			_	_	_		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash		\vdash					Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	H	-	H		H			\vdash	_
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	-	_			-				\dashv
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	117	Н	Н	H						\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118	П	Г	\Box		Н	\vdash			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122	L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123	_	<u> </u>			┡	<u> </u>	_		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124				-		_	_		⊣
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126	-	-	-	-	-	-	-		\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127			-	-	-	-		H	\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129	\Box	Π				1			П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131					L	<u> </u>	L		Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	-	-	<u> </u>	ļ	_	L	-	$\vdash \dashv$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	-	_	\vdash	\dashv
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	136	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137		\vdash		-			-		Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138		┢	-	_	一	┰	┢		Н
140		139					Г	\vdash			П
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143							Ĺ	L			\Box
144	ļ	142	<u> </u>	_	_	_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
145	<u> </u>		\vdash	\vdash	1		\vdash	-	 		$\vdash \vdash$
146 147 148 149	 		⊢	-	-	-	├-	-	\vdash		$\vdash\vdash$
147 148 149	 		\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$						
148	<u> </u>		t	H	-	\vdash	\vdash	t	Н	┢	$\vdash \vdash$
149			T	1	\vdash	\vdash	1	Η	\vdash	T	Н
150		149									
		150			Γ.						